

2017-2023年中国风电运维行业竞争格局及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国风电运维行业竞争格局及投资战略咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201708/551981.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

中国风电产业的规模和发展速度已居世界前列，然而“中国资质”还未得到认可，在全球市场上缺乏相应的话语权。长期以来，中国出口的风电产品主要委托欧洲的机构进行检测和认证，中国企业进入国际市场面临诸多壁垒。

风电检修市场主要分布在内蒙古、河北省、甘肃省、辽宁、新疆和山东等地。

2016-2020年我国风电运维行业检测市场规模及增长率预测

资料来源：公开资料，智研咨询整理

智研咨询发布的《2017-2023年中国风电运维行业竞争格局及投资战略咨询报告》共十四章。首先介绍了风电运维行业市场发展环境、风电运维整体运行态势等，接着分析了风电运维行业市场运行的现状，然后介绍了风电运维市场竞争格局。随后，报告对风电运维做了重点企业经营状况分析，最后分析了风电运维行业发展趋势与投资预测。您若想对风电运维产业有个系统的了解或者想投资风电运维行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一部分 行业运行现状

第一章 风电运维行业发展综述 1

第一节 风电运维行业概述 1

一、风电运维行业的定义 1

二、风电运维行业的特点 1

三、风电运维行业的分类 2

第二节 风电运维行业产业链分析 2

一、行业产业链结构 2

二、上游行业分析 2

三、下游行业分析 3

四、行业产业链价值环节分析 4

第三节 风电运维市场特征分析 4

一、市场规模 4

二、产业关联度 5

三、影响需求的关键因素 6

四、国内和国际市场 6

五、生命周期 7

1、行业周期简介	7
2、风电运维企业周期研判	9
第二章 风电运维行业发展环境分析	10
第一节 风电运维行业政策环境分析	10
一、行业监管管理体制	10
二、行业相关政策分析	11
三、上下游相关产业政策影响	14
四、进出口政策影响分析	15
第二节 中国经济发展环境分析	15
一、我国宏观经济	15
二、我国工业形势	17
三、我国固定资产投资	19
第三节 中国风电运维行业发展社会环境分析	20
一、我国居民消费水平分析	20
二、我国居民收入析	22
第四节 风电运维行业技术环境分析	23
一、风电运维行业技术发展水平	23
二、风电运维行业技术发展现状	23
三、风电运维行业技术发展趋势	24
第二部分 行业深度分析	
第三章 2011-2017年中国风电运维行业发展现状分析	25
第一节 中国风电运维行业发展概述	25
一、中国风电运维行业发展现状	25
二、我国风电运维行业特点分析	26
三、中国风电运维行业面临的问题	26
四、中国风电运维行业发展趋势分析	27
第二节 我国风电运维行业发展状况	28
一、2017年中国风电运维行业发展回顾	28
二、2011-2017年中国风电运维企业发展分析	28
三、2011-2017年我国风电运维市场发展分析	29
第三节 2011-2017年中国风电运维行业供需分析	29
一、中国风电运维市场服务市场分析	29
二、中国风电运维市场服务结构分析	29
三、中国风电运维市场需求市场分析	30
四、中国风电运维市场需求结构分析	30

五、中国风电运维市场供需平衡分析 30

第四节 对中国风电运维市场的分析及思考 30

一、风电运维市场分析 30

二、风电运维市场变化的方向 31

三、中国风电运维产业发展的新思路 31

四、对中国风电运维产业发展的思考 31

第四章 我国风电运维行业整体运行指标分析 33

第一节 2011-2017年中国风电运维行业总体规模分析 33

一、企业数量结构分析 33

二、行业资产规模分析 34

三、人员规模状况分析 34

四、行业市场规模分析 35

第二节 2011-2017年风电运维行业财务指标分析 36

一、行业盈利能力分析 36

二、行业偿债能力分析 36

三、行业营运能力分析 37

四、行业发展能力分析 37

第三部分 市场全景调研

第五章 风电运维细分市场分析 38

第一节 风电运维市场分析 38

一、风电运维市场规模分析 38

2011-2015年我国风电运维行业检测市场规模及增长率

资料来源：公开资料，智研咨询整理

二、风电运维技术水平分析 38

三、风电运维市场分布分析 38

四、风电运维市场前景分析 39

第二节 风电检修市场分析 39

一、风电检修市场规模分析 39

二、风电检修技术类型分析 39

三、风电检修市场特征分析 41

四、风电检修市场分布分析 41

五、风电检修现场技术服务市场分析 42

六、风电检修市场前景分析 42

第三节 风电检测市场分析 43

一、风电检测市场规模分析 43

二、风电检测技术水平分析	43
三、风电检测市场特征分析	44
四、风电检测市场分布分析	44
五、风电检测市场前景分析	44
第四节 运维材料市场分析	45
一、风电运维润发油优势分析	45
二、风电运维润发油产品种类分析	46
三、电运维润发油市场规模分析	47
四、电运维润发油市场前景分析	48
第四部分 市场竞争格局	
第六章 中国风电运维行业重点区域市场分析	49
第一节 中国风电运维行业区域市场概况	49
一、风电运维行业产值情况	49
二、风电运维行业市场分布情况	50
三、风电运维行业利润分布情况	51
第二节 华东地区风电运维行业需求分析	51
一、上海市风电运维行业需求分析	51
二、江苏省风电运维行业需求分析	53
三、山东省风电运维行业需求分析	54
四、浙江省风电运维行业需求分析	57
五、安徽省风电运维行业需求分析	57
六、福建省风电运维行业需求分析	58
第三节 华南地区风电运维行业需求分析	58
一、广东省风电运维行业需求分析	58
二、广西风电运维行业需求分析	59
三、海南省风电运维行业需求分析	59
第四节 华中地区风电运维行业需求分析	60
一、湖南省风电运维行业需求分析	60
二、湖北省风电运维行业需求分析	60
三、河南省风电运维行业需求分析	61
第五节 华北地区风电运维行业需求分析	61
一、北京市风电运维行业需求分析	61
二、山西省风电运维行业需求分析	62
三、天津市风电运维行业需求分析	62
四、河北省风电运维行业需求分析	63

第六节 东北地区风电运维行业需求分析 65

一、辽宁省风电运维行业需求分析 65

二、吉林省风电运维行业需求分析 70

三、黑龙江风电运维行业需求分析 73

第七节 西南地区风电运维行业需求分析 74

一、重庆市风电运维行业需求分析 74

二、四川省风电运维行业需求分析 74

三、云南省风电运维行业需求分析 75

第八节 西北地区风电运维行业需求分析 75

一、陕西省风电运维行业需求分析 75

二、新疆省风电运维行业需求分析 76

三、甘肃省风电运维行业需求分析 79

第七章 2017-2023年风电运维行业竞争形势及策略 80

第一节 行业总体市场竞争状况分析 80

一、风电运维行业竞争结构分析 80

1、现有企业间竞争 80

2、潜在进入者分析 80

3、替代品威胁分析 80

4、供应商议价能力 81

5、客户议价能力 81

6、竞争结构特点总结 81

二、风电运维行业企业间竞争格局分析 82

1、不同地域企业竞争格局 82

2、不同规模企业竞争格局 82

3、不同所有制企业竞争格局 83

三、风电运维行业集中度分析 83

1、市场集中度分析 83

2、企业集中度分析 83

3、区域集中度分析 83

4、集中度变化趋势 84

四、风电运维行业SWOT分析 84

1、风电运维行业优势分析 84

2、风电运维行业劣势分析 84

3、风电运维行业机会分析 84

4、风电运维行业威胁分析 85

第二节 中国风电运维行业竞争格局综述	85
一、风电运维行业竞争概况	85
1、中国风电运维行业品牌竞争格局	85
2、风电运维业未来竞争格局和特点	85
3、风电运维市场进入及竞争对手分析	86
二、中国风电运维行业竞争力分析	86
1、我国风电运维行业竞争力剖析	86
2、我国风电运维企业市场竞争的优势	87
3、民企与外企比较分析	87
4、国内风电运维企业竞争能力提升途径	87
三、中国风电运维产品（服务）竞争力优势分析	92
1、整体产品竞争力评价	92
2、产品竞争力评价结果分析	93
3、竞争优势评价及构建建议	93
四、风电运维行业主要企业竞争力分析	95
1、重点企业资产状况分析	95
2、重点企业从业人员对比分析	95
3、重点企业营业收入、利润、资产对比分析	96
第三节 2011-2017年风电运维行业竞争格局分析	97
一、2011-2017年国内外风电运维竞争分析	97
二、2011-2017年我国风电运维市场竞争分析	97
三、2011-2017年我国风电运维市场集中度分析	98
四、2011-2017年国内主要风电运维企业动向	98
第四节 风电运维行业并购重组分析	100
一、行业并购重组现状及其重要影响	100
二、跨国公司在华投资兼并与重组分析	100
三、本土企业投资兼并与重组分析	101
四、企业升级途径及并购重组风险分析	101
五、行业投资兼并与重组趋势分析	101
第五节 风电运维市场竞争策略分析	101
第八章 2017-2023年风电运维行业部分企业经营形势分析	103
第一节 北京协合运维风电技术有限公司	103
一、企业发展概况分析	103
二、企业主要业务分析	103
三、企业主要客户分析	111

四、企业风电运维业务优劣势分析	111
第二节 中节能风力发电投资有限公司	112
一、企业发展概况分析	112
二、企业主要业务分析	112
三、企业主要客户分析	114
四、企业风电运维业务优劣势分析	114
五、企业发展规划分析	115
第三节 中国明阳风电集团有限公司	118
一、企业发展概况分析	118
二、企业主要业务分析	118
三、企业主要客户分析	118
四、企业风电运维业务优劣势分析	119
五、企业发展规划分析	120
第四节 常州和泰运维新能源科技有限公司	121
一、企业发展概况分析	121
二、企业主要业务分析	121
三、企业主要客户分析	122
四、企业风电运维业务优劣势分析	122
五、企业发展规划分析	122
第五节 天津斗金科技有限公司	123
一、企业发展概况分析	123
二、企业主要业务分析	123
三、企业主要客户分析	123
四、企业风电运维业务优劣势分析	124
第六节 北京优利康达科技有限公司	124
一、企业发展概况分析	124
二、企业主要业务分析	125
三、企业主要客户分析	127
四、企业风电运维业务优劣势分析	128
五、企业发展规划分析	128
第七节 上海东锐风电技术有限公司	128
一、企业发展概况分析	128
二、企业主要业务分析	129
三、企业主要客户分析	129
四、企业风电运维业务优劣势分析	129

第八节 华锐风电科技（集团）股份有限公司 130

- 一、企业发展概况分析 130
- 二、企业主要业务分析 131
- 三、企业主要客户分析 132
- 四、企业风电运维业务优劣势分析 133
- 五、企业发展规划分析 135

第五部分 发展前景展望

第九章 2017-2023年风电运维行业发展前景 137

第一节 2017-2023年风电运维市场发展前景 137

- 一、2017-2023年风电运维市场发展潜力 137
- 二、2017-2023年风电运维市场发展前景展望 138

第二节 2017-2023年风电运维市场发展趋势预测 139

- 一、2017-2023年风电运维行业发展趋势 139
- 二、2017-2023年风电运维市场规模预测 141

第三节 2017-2023年中国风电运维行业供需预测 141

- 一、2017-2023年中国风电运维行业供给预测 141
- 二、2017-2023年中国风电运维行业需求预测 143

第四节 风电运维行业投资特性分析 144

- 一、风电运维行业进入壁垒分析 144
- 二、风电运维行业盈利因素分析 145
- 三、风电运维行业盈利模式分析 147

第十章 风电运维行业投资策略分析 150

第一节 风电运维行业发展特征 150

- 一、风电运维行业的周期性 150
- 二、风电运维行业的区域性 150
- 三、风电运维行业的上下游 152
- 四、风电运维行业经营模式 152

第二节 风电运维行业投资形势分析 153

- 一、风电运维行业发展格局 153
- 二、风电运维行业进入壁垒 154
- 三、风电运维行业盈利模式分析 154

第三节 2017年风电运维行业投资效益分析 155

第四节 2017年风电运维行业投资策略研究 155

第五节 中国风电运维行业的投资建议 156

- 一、风电运维行业投资现状分析 156

- 二、风电运维行业最新投资动向 157
- 三、风电运维行业投资及信贷建议 158
- 第十一章 2017-2023年风电运维行业投资机会与风险防范 159
 - 第一节 风电运维行业投融资情况 159
 - 一、行业资金渠道分析 159
 - 二、固定资产投资分析 159
 - 三、兼并重组情况分析 160
 - 四、风电运维行业投资现状分析 161
 - 1、风电运维产业投资经历的阶段 161
 - 2、2011-2017年风电运维行业投资状况回顾 162
 - 3、2011-2017年中国风电运维行业风险投资状况 167
 - 4、2017-2023年我国风电运维行业的投资态势 167
 - 第二节 2017-2023年风电运维行业投资机会 168
 - 一、产业链投资机会 168
 - 二、细分市场投资机会 170
 - 三、重点区域投资机会 171
 - 四、风电运维行业投资机遇 171
 - 第三节 2017-2023年风电运维行业投资风险及防范 172
 - 一、政策风险及防范 172
 - 二、风电项目审批风险 172
 - 三、供求风险及防范 173
 - 四、宏观经济波动风险及防范 173
 - 五、关联产业风险及防范 173
 - 六、产品结构风险及防范 174
 - 七、其他风险及防范 174
- 第六部分 发展战略研究
- 第十二章 2017-2023年风电运维行业面临的困境及对策 175
 - 第一节 2016年风电运维行业面临的困境 175
 - 第二节 风电运维企业面临的困境及对策 176
 - 一、重点风电运维企业面临的困境及对策 176
 - 1、重点风电运维企业面临的困境 176
 - 2、重点风电运维企业对策探讨 176
 - 二、中小风电运维企业发展困境及策略分析 177
 - 1、中小风电运维企业面临的困境 177
 - 2、中小风电运维企业对策探讨 177

- 三、国内风电运维企业的出路分析 178
- 第三节 中国风电运维行业存在的问题及对策 178
 - 一、中国风电运维行业存在的问题 178
 - 二、风电运维行业发展的建议对策 179
 - 1、把握国家投资的契机 179
 - 2、竞争性战略联盟的实施 180
 - 3、企业自身应对策略 180
 - 三、市场的重点客户战略实施 181
 - 1、实施重点客户战略的必要性 181
 - 2、合理确立重点客户 182
 - 3、重点客户战略管理 183
 - 4、重点客户管理功能 183
- 第四节 中国风电运维市场发展面临的挑战与对策 185
- 第十三章 风电运维行业发展战略研究 186
 - 第一节 风电运维行业发展战略研究 186
 - 一、战略综合规划 186
 - 二、技术开发战略 188
 - 三、业务组合战略 189
 - 四、区域战略规划 191
 - 五、产业战略规划 192
 - 六、营销品牌战略 192
 - 七、竞争战略规划 193
 - 第二节 对我国风电运维品牌的战略思考 194
 - 一、风电运维品牌的重要性 194
 - 二、风电运维实施品牌战略的意义 195
 - 三、风电运维企业品牌的现状分析 196
 - 四、我国风电运维企业的品牌战略 197
 - 五、风电运维品牌战略管理的策略 199
 - 第三节 风电运维经营策略分析 201
 - 一、风电运维市场细分策略 201
 - 二、风电运维市场创新策略 203
 - 三、品牌定位与品类规划 205
 - 四、风电运维新产品差异化战略 209
 - 第四节 风电运维行业投资战略研究 210
 - 一、2017年风电运维行业投资战略 210

二、2017-2023年风电运维行业投资战略 212

三、2017-2023年细分行业投资战略 215

第十四章 研究结论及投资建议 224 (ZY GXH)

第一节 风电运维行业研究结论及建议 224

第二节 风电运维子行业研究结论及建议 225

第三节 风电运维行业投资建议 225

一、行业发展策略建议 225

二、行业投资方向建议 226

三、行业投资方式建议 227 (ZY GXH)

图表目录：

图表：2004-2014年中国新增和累计风电装机容量 3

图表：2012-2014年全国各地域新增风电装机容量（单位：MW） 3

图表：风电运维企业成长阶段特点及判断标准 9

图表：风电行业主管部门及监管体制 10

图表：行业相关政策动向及对风电行业的影响 11

图表：2011-2014年我国GDP值及增长率 15

图表：2011-2014年我国全部工业增加值及增长率 17

图表：2011-2014年我国固定投资金额及增长率 19

图表：2010-2014年我国社会消费品零售总额 21

图表：2014年按收入来源分的全国居民人均可支配收入及占比 22

图表：2011-2017年我国风电运维行业企业数量及增长率 33

图表：2011-2017年我国风电运维行业资产规模及增长率 34

图表：2011-2017年我国风电运维行业人员规模及增长率 34

图表：2011-2017年我国风电运维行业市场规模及增长率 35

图表：2011-2017年我国风电运维行业毛利率 36

图表：2011-2017年我国风电运维行业资产负债率 36

图表：2011-2017年我国风电运维行业总资产周转率 37

图表：2011-2017年我国风电运维行业营业收入及增长率 37

图表：2011-2017年我国风电运维行业检测市场规模及增长率 43

图表：2017-2023年我国风电运维行业检测市场规模及增长率预测 44

图表：风力发电机组润滑油及其作用部位表 46

图表：2011-2017年我国风电运维行业润发油市场规模及增长率 47

图表：2017-2023年我国风电运维行业润发油市场规模及增长率预测 48

图表：2011-2017年我国风电运维行业产值及增长率 49

图表：2013年-2014年各省区装机容量对比（单位：MW） 50

- 图表：2014-2017年我国风电运维行业利润分布比例 51
- 图表：2011-2017年上海市风电运维行业市场规模及增长率 52
- 图表：2012-2017年江苏省风电运维行业市场规模及增长率 53
- 图表：2012-2017年山东省风电运维行业市场规模及增长率 54
- 图表：2014年山东风电产业监测数据 55
- 图表：2012-2017年浙江省风电运维行业市场规模及增长率 57
- 图表：2012-2017年安徽省风电运维行业市场规模及增长率 57
- 图表：2012-2017年福建省风电运维行业市场规模及增长率 58
- 图表：2012-2017年广东省风电运维行业市场规模及增长率 58
- 图表：2012-2017年广西风电运维行业市场规模及增长率 59
- 图表：2012-2017年海南省风电运维行业市场规模及增长率 59
- 图表：2012-2017年湖南省风电运维行业市场规模及增长率 60
- 图表：2012-2017年湖北省风电运维行业市场规模及增长率 60
- 图表：2012-2017年河南省风电运维行业市场规模及增长率 61
- 图表：2012-2017年北京市风电运维行业市场规模及增长率 61
- 图表：2012-2017年山西省风电运维行业市场规模及增长率 62
- 图表：2012-2017年天津市风电运维行业市场规模及增长率 62
- 图表：2012-2017年河北省风电运维行业市场规模及增长率 63
- 图表：2014年河北风电产业监测数据 64
- 图表：2012-2017年辽宁省风电运维行业市场规模及增长率 65
- 图表：2014年辽宁风电产业监测数据 66
- 图表：2012-2017年吉林省风电运维行业市场规模及增长率 70
- 图表：2014年吉林风电产业监测数据 71
- 图表：2012-2017年黑龙江省风电运维行业市场规模及增长率 73
- 图表：2012-2017年重庆市风电运维行业市场规模及增长率 74
- 图表：2012-2017年四川省风电运维行业市场规模及增长率 74
- 图表：2012-2017年云南省风电运维行业市场规模及增长率 75
- 图表：2011-2017年陕西省风电运维行业市场规模及增长率 75
- 图表：2012-2017年新疆风电运维行业市场规模及增长率 76
- 图表：2014年新疆风电产业监测数据 77
- 图表：2012-2017年甘肃省风电运维行业市场规模及增长率 79
- 图表：2014年甘肃风电产业监测数据 79
- 图表：2014年我国风电运维行业不同地域企业市场规模份额及比例 82
- 图表：2014年我国风电运维行业不同规模企业市场份额占比 82
- 图表：2014年我国风电运维行业不同所有制企业市场份额占比 83

- 图表：2014-2017年我国风电运维行业民企与外企投资收益率比较 87
- 图表：2011-2017年我国风电运维行业毛利率 92
- 图表：华锐风电员工情况 95
- 图表：节能风电员工情况 96
- 图表：我国风电专业构成 96
- 图表：重点企业营业收入对比分析 96
- 图表：2017年年度中节能风力发电投资有限公司主要财务数据和指标 113
- 图表：2014-2017年中节能风力发电投资有限公司业务状况 113
- 图表：2014-2017年中节能风力发电投资有限公司利润表 114
- 图表：北京优利康达科技有限公司组织架构 125
- 图表：优利康达服务品牌 127
- 图表：优利康达服务客户 127
- 图表：2014-2017年华锐风电科技（集团）股份有限公司业务情况 132
- 图表：2014-2017年华锐风电科技（集团）股份有限公司利润表 132
- 图表：2014年华锐风电科技（集团）股份有限公司前五名销售客户情况 132
- 图表：2014-2017年国内海上风电项目 140
- 图表：2017-2023年我国风电运维行业市场规模及增长率 141
- 图表：2017-2023年我国风电运维行业 143
- 图表：风电全寿命周期阶段 150
- 图表：风电运维行业融资租赁模式分析 158
- 图表：2013-2017年我国风电运维行业固定资产投资分析 159
- 图表：中国风电装机容量 170
- 图表：2014年新增风电机组类型 170
- 图表：中国风电区域装机容量 171
- 图表：风电运维行业持续发展的优质风资源 172
- 图表：风电运维行业产品销售模式 227
- 图表：风电运维EPC总承包模式 227
- 图表：风电运维BOT转让模式 228

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201708/551981.html>